

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 24 stycznia 2019 r. – część ogólna

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 13.12.2018r.
2. Sprawy osobowe
 - a) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - b) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - c) Rozstrzygnięcie konkursów na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - d) Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Andrzeja Piłata o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - e) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - f) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - g) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - h) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
3. Informacja o realizacji strategii rozwoju Wydziału Elektrycznego (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. prof. P. Mysiak*)
5. Sprawy różne i wolne wnioski

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych na pierwszym posiedzeniu Rady Wydziału w nowym roku.

Na początku posiedzenia Rady Wydziału chwilą ciszy uczczono pamięć zmarłego Prezydenta Miasta Gdańska Pawła Adamowicza.

W części roboczej posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego Dziekan prof. K. Górecki przedstawił program obrad ze zmianą w punkcie 2d), ze względu na zmieniony wniosek mgr inż.

Andrzeja Piłata o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (zamiast wykładowcy).

Porządek posiedzenia Rady Wydziału w części ogólnej wraz z zaproponowaną zmianą został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 1

Prof. K. Górecki zapytał czy ktoś chciałby wnieść jakieś uwagi do przesłanego drogą elektroniczną protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 13.12.2018 roku.

Głos zabrał prof. A. Borys, który poinformował, że przesłał swoje uwagi e-mailowo. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że uwagi, które prof. A. Borys przedstawił, w dużej mierze dotyczą rzeczy, o których nie mówił na poprzednim posiedzeniu, więc zaproponował przedstawienie ich w punkcie 5 posiedzenia Rady Wydziału - Sprawy różne i wolne wnioski.

Prof. A. Borys powiedział, że ma co do tego inne zdanie i w dalszej części nawiązywał do spraw związanych z procedowaniem jego wniosku o nadanie tytułu profesora.

Dziekan prof. K. Górecki ponownie wskazał, że przedstawione sprawy nie należą do omawianego punktu posiedzenia Rady Wydziału. Prof. K. Górecki zapytał czy inne osoby chciałby się jeszcze wypowiedzieć.

Głos zabrał prof. M. Hartmann, który powiedział, żeby prof. A. Borys przedstawił swoje sprawy w punkcie Sprawy różne i wolne wnioski.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał czy są jeszcze inne osoby, które są przeciwne przyjęciu protokołu. Więcej uwag nie było.

W dalszej części prof. K. Górecki zaproponował głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 13.12.2018 roku.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28
głosów za:	27
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	0

Rada Wydziału Elektrycznego przyjęła protokół z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 13.12.2018 roku.

Ad. 2a)

Prof. K. Górecki poinformował, że pierwsza ze spraw osobowych dotyczy rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej. W dalszej części głos przekazał prof. J. Mizeraczykowi.

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej nie wpłynęło żadne zgłoszenie.

Wobec braku kandydata, Komisja Konkursowa zakończyła swoją działalność w tej sprawie. Konkurs nie został rozstrzygnięty.

Ad. 2b)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez dr. inż. Allę Goriushkinę.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu oraz dokumentami złożonymi przez kandydatkę stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 20 lipca 2018 – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668) oraz Statutu UMG.

W trakcie dyskusji członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe kandydatki, a także jej predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Po poparciu przez z-ce Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej - dr W. Citko, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję o rekomendacji Dziekanowi oraz Radzie Wydziału zatrudnienie dr inż. Ally Goriushkiny na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w sprawie tej kandydatury.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku Komisji.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28
głosów za:	25
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	2

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dr inż. Ally Goriushkiny na stanowisku adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od dnia 1 lutego 2019 roku do 29 lutego 2020 roku.

Ad. 2c)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna ze spraw osobowych dotyczy rozstrzygnięcia dwóch konkursów na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej. W dalszej części głos przekazał prof. J. Mizeraczykowi.

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia pierwszego konkursu – 15 stycznia 2019 roku na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej nie wpłynęło żadne zgłoszenie. Wobec braku kandydata, Komisja Konkursowa zakończyła swoją działalność w tej sprawie. Konkurs nie został rozstrzygnięty.

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia drugiego konkursu – 15 stycznia 2019 roku na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez mgr inż. Dominikę Cuper – Przybylską.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu oraz dokumentami złożonymi przez kandydatkę stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 20 lipca 2018r.– Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668) oraz Statutu UMG.

W trakcie dyskusji członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe kandydatki, a także jej predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Po poparciu przez Kierownika Katedry Elektroenergetyki Okrętowej - prof. dr hab. Janusza Mindykowskiego, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję o rekomendacji Dziekanowi oraz Radzie Wydziału zatrudnienie mgr inż. Dominiki Cuper-Przybylskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Głosów nie było.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 33

obecnych: 26

głosów za: 23

przeciwnych: 0

wstrzymujących się: 3

Dwie osoby nie wzięły udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie mgr inż. Dominiki Cuper-Przybylskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od dnia 1 lutego 2019 roku do 29 lutego 2020 roku.

Do sali Senatu przybył absolwent Wydziału Elektrycznego mgr inż. Marcin Janczara, któremu Dziekan wręczył List Gratulacyjny. Wyróżniony absolwent napisał pracę dyplomową pt. „Badania i analiza porównawcza wybranych układów i systemów sterowania – pompa ciepła dla pojazdów z napędem elektrycznym”, którego promotorem był dr inż. Andrzej Łebkowski.

W dalszej części posiedzenia prof. K. Górecki powrócił do przedstawienia kolejnych spraw kadrowych.

Ad. 2d)

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że mgr inż. Andrzej Piłat złożył wniosek o dalsze zatrudnienie w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej, gdzie obecnie jest zatrudniony jako wykładowca oraz o zmianę stanowiska na starszego wykładowcę. Obecna umowa dobiega końca. Dodał, że mgr inż. Andrzej Piłat posiada aktualny dyplom morski, co dodatkowo uzasadnia zmianę

jego stanowiska na starszego wykładowcę. Do wniosku również została dołączona opinia promotora pracy doktorskiej – prof. T. Tarasiuka, który potwierdza, że mgr inż. A. Piłat realizuje badania naukowe i w okresie około roku można spodziewać się złożenia jego pracy doktorskiej. Kierownik Katedry prof. J. Mindykowski poparł wniosek kandydata.

Prof. K. Górecki zapytał, czy do tego wniosku ktoś ma jakieś pytania lub komentarze. Głosów nie było.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku:

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28
głosów za:	24
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	4

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek mgr inż. Andrzeja Piłata o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony.

Prof. K. Górecki zwrócił się do kierowników katedr, przypominając o dostarczeniu do Biura Dziekana przez nowych pracowników zatrudnionych na stanowiskach badawczo-dydaktycznych oświadczeń o reprezentowanej dyscyplinie. Oświadczenia te muszą być złożone w ciągu 14 dni od dnia zatrudnienia.

Ad. 2e)

Prof. K. Górecki poinformował, że konkurs na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej to powtórzenie nierozstrzygniętego konkursu. Dziekan zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 5 czerwca 2019 roku, natomiast konkurs rozstrzygnąć na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 13 czerwca 2019 roku.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos. Głosów nie było.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarciu konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28
głosów za:	25
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	3

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Ad. 2f)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy otwarcia konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej. Dziekan przypomniał informację z ostatniego posiedzenia Rady Wydziału o tym, że jeżeli JM Rektor przychyli się do wniosku Dziekana, popartego przez Radę Wydziału, o odwołanie poprzedniego Kierownika Katedry, to Dziekan będzie wnioskował o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej z myślą o powierzeniu mu obowiązków kierownika katedry. Prof. K. Górecki zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 5 czerwca 2019 roku, natomiast konkurs rozstrzygnąć na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 13 czerwca 2019 roku.

Dziekan zapytał czy do tego punktu ktoś chciałby coś dodać lub powiedzieć. Głosów nie było.

W dalszej części prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28
głosów za:	24
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	3

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Ad. 2g)

Prof. K. Górecki poinformował, że konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej to powtórzenie nierozstrzygniętego konkursu. Dziekan zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 15 września 2019 roku., natomiast konkurs rozstrzygnąć na wrześniowym posiedzeniu Rady Wydziału.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28

głosów za: 27
przeciwnych: 0
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Ad. 2h)

Prof. K. Górecki poinformował, że Kierownik Katedry Elektroenergetyki Okrętowej złożył wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta z propozycją zamknięcia konkursu na dzień 15 września 2019 roku., natomiast konkurs rozstrzygnąć na wrześniowym posiedzeniu Rady Wydziału.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na dwa stanowiska asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 33
obecnych: 28
głosów za: 27
przeciwnych: 0
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Ad. 3

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kolejny punkt dotyczy informacji o stopniu realizacji Strategii Wydziału Elektrycznego w kadencji 2016 - 2020. Następnie punkt po punkcie omówił efekty realizacji poszczególnych elementów strategii.

Prof. K. Górecki powiedział, że nie zostały przygotowane programy studiów w języku angielskim, co jest sprawą dość pilną. Dodał, że postara się, aby do końca września odpowiednie dokumenty zostały opracowane i przedstawione Radzie Wydziału do zaopiniowania. Dodał, że również trzeba będzie przygotować projekt modernizacji rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej Wydziału. Dziekan prof. K. Górecki poprosił, aby każda katedra przedstawiła swoją propozycję rozwoju, aby później na posiedzeniu Rady Wydziału można byłoby sprawę przedyskutować oraz wypracować wspólne stanowisko Wydziału, biorąc pod uwagę obecne możliwości finansowe oraz potencjalne projekty, o które można się ubiegać.

Dążąc do osiągnięcia wymienionych celów strategicznych, Dziekan przedstawił następujące punkty strategii, które udało się zrealizować lub są w fazie realizacji:

- zatrudnianie na Wydziale co najmniej 3 profesorów zagranicznych w oparciu o umowy cywilnoprawne;
- prowadzenie polityki kadrowej Wydziału, w taki sposób, aby każdy nowy asystent miał opiekuna naukowego;
- wprowadzenie mechanizmów zachęcających pracowników naukowo-dydaktycznych do publikowania w periodykach indeksowanych w bazie Journal Citation Reports (JCR);
- wprowadzenie zachęt i wsparcia organizacyjnego ze strony kierowników katedr do składania przez pracowników Wydziału wniosków o finansowanie projektów naukowo-badawczych lub badawczo-rozwojowych ze środków NCN, NCBiR lub innych źródeł krajowych i zagranicznych;
- wsparcie organizacyjne dla pracowników ubiegających się o uzyskanie stopni naukowych, tytułu naukowego lub w zdobywaniu dyplomów morskich;
- wzrost liczby osób uzyskujących na Wydziale stopnie naukowe lub tytuł naukowy. Do 2020 roku przewiduje się uzyskanie przez pracowników Wydziału Elektrycznego: 8 stopni naukowych doktora (**uzyskano 4**), 8 stopni naukowych doktora habilitowanego (nie uzyskano żadnego) oraz 3 tytułów naukowych profesora (**uzyskano 1**);
- zintensyfikowanie współpracy z innymi ośrodkami akademickimi regionu w celu zwiększenia potencjału naukowego Wydziału, zwiększenia zdolności pozyskiwania środków na badania oraz wzbogacenia oferty edukacyjnej;
- przygotowanie bazy pytań na egzamin dyplomowy dla wszystkich poziomów studiów, kierunków i specjalności.

Prof. K. Górecki zapytał czy ktoś chciałby o coś zapytać lub skomentować. Głosów nie było.

Ad. 4

Prof. P. Mysiak poinformował, iż ostatnie posiedzenie Senatu UMG odbyło się 17.01.2019 roku. Rozpoczęło się ono uczczeniem pamięci zmarłego Prezydenta Miasta Gdańska Pawła Adamowicza oraz Kapitana Żeglugi Wielkiej – Mirosława Łukawskiego.

W dalszej części prof. P. Mysiak przedstawił sprawy omawiane na posiedzeniu Senatu, które dotyczyły:

- podjęcia uchwały w sprawie stosowania 50% stawki kosztów uzyskania przychodów ze stosunku pracy;
- podjęcia uchwały w sprawie wyrażenia opinii co do kryteriów oceny okresowej dla nauczycieli akademickich Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;

- podjęcia uchwały w sprawie zmian w instrukcji mundurowej.

Głos zabrał prof. J. Mindykowski w sprawie interpretowania przepisów dotyczących 50% kosztów uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich w 2019 roku.

Ad. 5

Prof. K. Górecki poprosił prof. A. Borysa o zabranie głosu.

W odpowiedzi prof. A. Borys powiedział, że przemyślał sobie całą sprawę. Dodał, że jeżeli nie ma poparcia do przedstawionych uwag ze strony Dziekana oraz Rada Wydziału nie jest zainteresowana, to nie ma nic do powiedzenia.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał czy ktoś jeszcze chciałby zabrać głos w przedstawionym punkcie.

Głos zabrał prof. W. Sobczak, który przedstawił swoją uwagę dotyczącą sprawy personalnej, która dotyczy wniosku prof. A. Borysa o nadanie tytułu profesora, co jest jedną z ważnych spraw, które mogą stawać na posiedzeniach Rady Wydziału.

Prof. W. Sobczak dodał, że wolałby wiedzieć, do kogo prof. A. Borys ma pretensje. Jako członek Rady Wydziału nie poczuwa się do winy, czyli udziału w grupie, która by działała niezyczliwie na rzecz prof. A. Borysa. Jeżeli prof. A. Borys ma żal do Rady Wydziału to powinien to teraz wygłosić.

Głos zabrał prof. K. Górecki, który powiedział, że część członków Rady Wydziału nie jest w Radzie Naukowej, która poparła wniosek prof. A. Borysa o nadanie tytułu naukowego. Wniosek ten został następnie złożony do Centralnej Komisji. Na etapie głosowania w Centralnej Komisji wniosek został odrzucony. Dodał, że Rada Wydziału zrobiła wszystko, co można było zrobić w tej sprawie i podeszła najbardziej życzliwie do wniosku Kandydata.

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który zwrócił uwagę na fakt odwołania prof. A. Borysa ze stanowiska Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej. Jego zdaniem brak sukcesu w omawianym postępowaniu mogło być tego przyczyną.

Głos zabrał prof. A. Borys, który powiedział, że jest zakłamywana rzeczywistość. Nawiązał do sporu z dr K. Korczem oraz do wydarzeń związanych z jego wnioskiem o nadanie tytułu profesora. Dodał, że czuje się pokrzywdzony, bo jego wniosek niesłusznie został odrzucony.

W odpowiedzi Dziekan poinformował, że wszystkie recenzje dotyczące postępowania o nadanie tytułu naukowego profesorowi A. Borysowi zostały w całości odczytane na posiedzeniu Rady Wydziału. Wniosek skierowany do Centralnej Komisji był przed wysłaniem przedstawiony prof. A. Borysowi, który nie wniósł do niego uwag. Po otrzymaniu decyzji Centralnej Komisji Dziekan odbył rozmowę z prof. A. Borysem. W rozmowie ustalono, że ani Dziekan, ani prof. A. Borys nie będą odwoływać się od decyzji Centralnej Komisji.

Prof. K. Górecki zapytał czy ktoś chciałby jeszcze poruszyć jakiś problem.

Głos zabrał prof. M. Hartmann, który zapytał, czy jako członek Rady może się zapoznać z protokołem Centralnej Komisji, która podjęła ostateczną decyzję w związku z nieprzyjęciem wniosku o nadanie tytułu profesora panu prof. A. Borysowi. Druga sprawa, o której powiedział prof. M. Hartman dotyczyła prof. A. Borysa, który miał uwagi, co do zachowania podwładnego. Dodał, że prof. A. Borys może złożyć wniosek do Komisji Dyscyplinarnej dla Pracowników w związku z obrażeniem kogoś lub stosowania mobbingu.

W odpowiedzi na pytanie prof. K. Górecki powiedział, że przedstawił skrócony protokół Centralnej Komisji na posiedzeniu Rady Wydziału. Natomiast, jeżeli jest taka wola może przesłać taki protokół członkom Rady Naukowej razem z wynikami głosowania.

W dalszej części posiedzenia Dziekan WE poinformował o terminach sporządzania i przekazywania wniosków o premie rektora: indywidualną oraz za „doskonałość naukową” (do 29.01.2019 roku), o premię dziekana (do 31.01.2019 roku) oraz wniosków o ordery i odznaczenia (do 11.02.2019 roku).

Następnie prof. K. Górecki przedstawił kilka istotnych informacji związanych z Uchwałą w sprawie stosowania 50% stawki kosztów uzyskania przychodów ze stosunku pracy. Wskazał, że zgodnie z Uchwałą Senatu wspomniane koszty uzyskania dochodu z tytułu praw autorskich przysługują w roku 2019 każdemu nauczycielowi akademickiemu, który w tej sprawie nie złoży sprzeciwu. Nie jest wymagany aneks do umowy o pracę. Na koniec roku trzeba będzie złożyć wykaz prac o charakterze twórczym.

W krótkiej dyskusji głos zabrali prof. J. Lisowski, prof. J. Mizeraczyk oraz prof. W. Sieńko, którzy wymieniali poglądy na temat stosowania 50% kosztów uzyskania na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

Następnie głos zabrali prof. M. Hartman oraz prof. J. Mindykowski, którzy wymieniali opinie na temat wniosku o premię za doskonałość naukową.

W następnej kolejności Dziekan WE przedstawił kilka istotnych informacji o finansowaniu badań naukowych w roku 2019. Podał między innymi, że:

- Z mocy prawa znika finansowanie DS oraz BMN;
- Niewykorzystane środki są do dyspozycji kierowników tych prac do 30.09.2019 r.;
- JM Rektor przeznaczy część środków z subwencji otrzymywanej przez Uczelnię na badania naukowe na poszczególnych wydziałach;
- Trwa opracowywanie stosownych regulaminów.

Dziekan prof. K. Górecki zaprosił wszystkich na Spotkanie Noworoczne, które odbędzie się 24 stycznia br. o godz. 12.15 w Klubie Studenckim „Bukaszpryt” oraz na kolejne posiedzenie Rady Wydziału Elektrycznego, które odbędzie się 21 lutego 2019 roku.

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który nawiązał do sprawy otwarcia konkursu w Katedrze Telekomunikacji Morskiej. Prof. W. Sieńko zapytał, kto będzie formułował wnioski w tym konkursie oraz co ma wnieść kandydat do katedry, żeby móc pełnić funkcję Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej.

W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że jako Dziekan WE będzie w składzie Komisji Konkursowej. Dodał, że nowy kandydat będzie zatrudniony jako samodzielny pracownik z aktualnym dorobkiem, który przedstawi wizję rozwoju Katedry Telekomunikacji Morskiej ze składem osobowym, który aktualnie jest w katedrze.

Na koniec Dziekan prof. K. Górecki podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu i zamknął to posiedzenie.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska